

امتحان مقرر مبادئ الإحصاء والاحتمال للسنة الأولى رياضيات - فصل 2

السؤال الأول (42د):

لدينا المتحول العشوائي الذي قانونه الاحتمالي:

$$f(x, y) = \alpha \left( \frac{y}{1+x^2} \right) : (x, y) \in [0, 1] \times [0, 1]$$

- (1) أوجد الثابتة ( $\alpha$ ) حتى تكون هذه الدالة دالة كثافة
- (2) ادرس استقلال المتحولين بطريقتين
- (3) ثم أوجد توقع وتشتت كل من المتحولين المفروضين
- (4) احسب توقع الجداء ثم تفاير المتحولين ثم معامل الارتباط
- (5) أوجد التوقع من أي مرتبة كانت للمتحول  $Y$ .

السؤال الثاني (30د):ليكن ( $X$ ) متحول عشوائي قانونه الاحتمالي:  $x = 0, 1$ ;  $P(X = x) = p^x (1-p)^{1-x}$ ; و المطلوب:

- (1) ما اسم هذا التوزيع واحسب توقعه وتشتته
- (2) أوجد الدالة المولدة لهذا المتحول
- (3) قدر الوسيط ( $p$ ) على أساس عينة عشوائية حجمها ( $n$ ). بطريقتي الاحتمالية العظمى والعزوم
- (4) ادرس نوعية مقدر الوسيط

السؤال الثالث (28د):

ثلاث شركات انتاج الأدوية بحيث تغطي حاجة السوق في إحدى البلدان. فإذا كانت الشركة الأولى تغطي 23% من حاجة السوق ونسبة عيب 0.02، والثانية تغطي 34% ونسبة عيب 0.03، والثالثة تغطي 43% ونسبة عيب 0.02. والمطلوب:

- (1) احسب نسبة العيب
- (2) اشترى أحد الزبائن علبة دواء فوجدتها معيبة. فما احتمال أن تكون من انتاج الشركة الثانية.

انتهت الأسئلة

مع تحياتي بالتوفيق والنجاح

المسألة الأولى (42): (3) اكتب الأولى -5-

$$\int_0^1 \int_0^1 \alpha \left( \frac{xy}{1+x^2} \right) dx dy = \int_0^1 y (\arctan x) \Big|_0^1 dy = \alpha \frac{\pi}{8} = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{8}{\pi}$$

(2) دراسة التماثل -10- بما أن  $f(x,y) = \left( \frac{8y}{\pi} \right) \left( \frac{1}{1+x^2} \right) = h_1(y)h_2(x)$  فهي مستقلة

وبطريقة أخرى توجد الكثافتان الهامشتيتان:

$$f(x) = \int_0^1 f(x,y) dy = \left( \frac{1}{1+x^2} \right) \int_0^1 \left( \frac{8y}{\pi} \right) dy = \frac{4}{\pi(1+x^2)}$$

$$f(y) = \int_0^1 f(x,y) dx = \left( \frac{8y}{\pi} \right) \int_0^1 \left( \frac{1}{1+x^2} \right) dx = 2y$$

$$f(x,y) = (2y) \frac{1}{\pi} \left( \frac{4}{1+x^2} \right) = f(y)f(x) \quad \text{ونلاحظ أن}$$

(3) توقع وتشتت المتغيرين -10-

$$EX = \int_0^1 x f(x) dx = \int_0^1 \frac{4x}{\pi(1+x^2)} dx = \frac{2}{\pi} \ln(1+x^2) \Big|_0^1 = \frac{\ln 4}{\pi}$$

$$EX^2 = \int_0^1 x^2 f(x) dx = \int_0^1 \frac{4x^2}{\pi(1+x^2)} dx = \frac{4}{\pi} - 1 \Rightarrow Var X = \frac{4}{\pi} - 1 - \left( \frac{\ln 4}{\pi} \right)^2$$

$$EY = \int_0^1 y f(y) dy = 2 \int_0^1 y^2 dy = \frac{2}{3}, \quad EY^2 = \int_0^1 y^2 f(y) dy = 2 \int_0^1 y^3 dy = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow Var Y = \frac{1}{2} - \left( \frac{2}{3} \right)^2 = \frac{1}{18}$$

(4) توقع الجداء والتغاير ومعامل الارتباط -12-

$$E(XY) = \frac{8}{\pi} \int_0^1 \int_0^1 \left( \frac{xy^2}{1+x^2} \right) dx dy = \frac{4}{3\pi} \ln 2 \Rightarrow cov(X,Y) = E(XY) - EX \cdot EY = 0$$

$$\rho(X,Y) = \frac{cov(X,Y)}{\sqrt{Var X} \sqrt{Var Y}} = \frac{0}{\sqrt{\frac{4}{\pi} - 1 - \left( \frac{\ln 4}{\pi} \right)^2} (3\sqrt{2})} = 0$$

(5) إيجاد التوقع المشترك -5-

$$EY^2 = \int_0^1 y^2 f(y) dy = 2 \int_0^1 y^{n+1} dy = \frac{2y^{n+2}}{n+2}$$

المعادلة (1) - 8- تدور هذا التوزيع بتوزيع برنولي

$$EX = \sum_{i=0}^1 x \cdot p(X=i) = \sum_{i=0}^1 x \cdot p^i (1-p)^{n-i} = p$$

$$EX^2 = \sum_{i=0}^1 x^2 \cdot p(X=i) = \sum_{i=0}^1 x^2 \cdot p^i (1-p)^{n-i} = p(1-p) + p^2 \Rightarrow Var X = p(1-p)$$

(2) كثافة التوزيع - 4-

$$U, V) = \sum_{i=0}^1 p^i (1-p)^{n-i} = \sum_{i=0}^1 p^i (1-p)^{n-i} = (1-p) \sum_{i=0}^1 \left( \frac{p}{1-p} \right)^i = (1-p) \left( 1 + \frac{p}{1-p} \right)$$

(3) تقدير التوسط بالطريقة - 10- طريقة N- عشوائية العظمى

$$L = \prod_{i=1}^n p^{x_i} (1-p)^{1-x_i} = p^{\sum_{i=1}^n x_i} (1-p)^{n-\sum_{i=1}^n x_i} \Rightarrow \log L = \left( \sum_{i=1}^n x_i \right) \log p + \left( n - \sum_{i=1}^n x_i \right) \log(1-p)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \log L}{\partial p} \bigg|_{p=\hat{p}} = 0 \Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\hat{p}} = \frac{n - \sum_{i=1}^n x_i}{1-\hat{p}} \Rightarrow \hat{p} = \bar{X}$$

$$E\hat{X} \big|_{p=\hat{p}} = \bar{X} \Rightarrow \hat{p} = \bar{X} \quad \text{طريقة العزوم}$$

$$(4) \text{ طريقة المقدر - 10-} \quad E\hat{p} = E\bar{X} = E \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n E X_i}{n} = \frac{n p}{n} = p$$

$$Var \hat{p} = Var \bar{X} = Var \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n Var X_i}{n^2} = \frac{n p(1-p)}{n^2} = \frac{p(1-p)}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

مقاسير عشوائية

الجواب الثالث (28): ليس  $A$  حدث يدل على ان المنتج من الشركة (i). يدل على تلف عنصر

$$\begin{aligned} p(A_1) &= 0.23, p(A_2) = 0.34, p(A_3) = 0.43 \\ p_{A_1}(B) &= 0.02, p_{A_2}(B) = 0.03, p_{A_3}(B) = 0.02 \end{aligned} \quad (-5-)$$

(1) نسبة التلف - 10- : بحسب صيغة الاحتمال المشتملة

$$P(B) = \sum_{i=1}^3 P(A_i) p_{A_i}(B) = (0.23)(0.02) + (0.34)(0.03) + (0.43)(0.02) = 0.0234$$

(2) ما كانت نسبة التلف، هذا المشتمل ان تكون من المنتج الشركة الثالثة - 8- : بحسب صيغة بايز

$$P_1(A_1) = \frac{P(A_1) p_{A_1}(B)}{\sum_{i=1}^3 P(A_i) p_{A_i}(B)} = \frac{0.0102}{0.0234} = 0.44$$

انتهت الاموية